# SonoCalc<sup>®</sup> IMT 5.0



Manuale dell'utente

CE



#### **SonoSite, Inc.** 21919 30th Drive SE Bothell, WA 98021 U.S.A. Tel.: +1-888-482-9449 o +1-425-951-1200 F: +1-425-951-1201

#### SonoSite Ltd

Alexander House 40A Wilbury Way Hitchin Herts SG4 0AP Regno Unito Tel.: +44-1462-444800 F: +44-1462-444801

# Attenzione: Le leggi federali degli Stati Uniti limitano la vendita di questo dispositivo esclusivamente ai medici o dietro prescrizione medica.

180PLUS, M-Turbo, MicroMaxx, NanoMaxx, S Series, SiteLink, SonoCalc, SonoSite, il logo SonoSite logo, SonoSite TITAN e TITAN sono marchi registrati (presso alcune giurisdizioni) o marchi di fabbrica non registrati di SonoSite, Inc.

I nomi dei prodotti non SonoSite possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

I sistemi per ecografia SonoSite indicati nel presente documento possono essere tutelati da uno o più dei seguenti brevetti: 5722412, 5817024, 5893363, 6135961, 6203498, 6364839, 6371918, 6383139, 6416475, 6447451, 6471651, 6569101, 6648826, 6575908, 6604630, 6817982, 6835177, 6962566, 7169108, 7449640, 7534211, 7549961, 7588541, 7591786, 7604596, 7643040, 7686766, 7694814, 7727153, 7740586, 7804970, 7809400, 7819807, 7841575, 7849250, 7867168, 7883276, D456509, D461895, D509900, D538432, D544962, D558351, D559390, D591423, D592750, D592760, D625014, D625015 e dai seguenti brevetti stranieri equivalenti: AU727381, AU730822, CA2372152, CA2372158, CA2373065, CN ZL 97113678.5, CN ZL 98106133.8, CN ZL 98108973.9, CN ZL 200830007734.8, DE60021552.0, DE60029777.2, DE60034670.6, DE69730563.5, DE6980539.6, DE69831698.3, DE60 2004 23 816.3-08, FR0815793, FR0875203, FR0881492, FR1175713, FR1180970, FR1589878, GB0875203, GB0881492, GB1175713, GB1180970, GB1180971, GB1589878, IT0815793, IT0881492, IT1175713, IT1589878, KR528102, KR532359, NO326202, NO326814, NZ542968, RCD000897368-0001, SP0815793, SP0881492, SP1589878. Brevetti in corso di registrazione.

P08453-03 04/2011 Copyright 2011 di SonoSite, Inc. Tutti i diritti riservati.

# Sommario

Panoramica	1
Trasduttori compatibili	1
Sicurezza	2
Informazioni sull'area di lavoro	4
Layout dello schermo	4
Riquadro dei dati degli esami	4
Menus (Menu)	9
Patient Images (Immagini paziente)	10
Impostazione della cartella dell'esame	10
Procedura di avvio di un nuovo esame	11
Apertura di esami salvati	11
Informazioni paziente	12
Calibrazione dell'immagine	13
Calibrazione automatica	14
Calibrazione manuale	14
Verifica della calibrazione dell'immagine	15
Comandi di navigazione	17
Navigazione nell'immagine corrente	17
Navigazione nella visualizzazione attiva	17
Regolazione delle misurazioni SIM	19
Navigazione tra i file di immagine	21
Panoramica misurazioni	22
Misurazioni SIM	23
Modalità Auto (Automatica)	23
Modalità Sketch (Bozza)	25
Modalità Trace (Traccia)	29
Impostazione di un punto di riferimento	31
Modifica delle impostazioni predefinite di misurazione SIM	32
Misurazioni della placca	32
Risultati della misurazione	33
Selezione di misurazioni salvate	33
Richiamo di misurazioni	33
Eliminazione di misurazioni salvate	34
Esclusione delle misurazioni importate	34
Modifica delle misurazioni	35
Revisione di esami precedentemente salvati	35
Calibri manuali	36
Referto SIM	36
Personalizzazione del modello di referto	37
Visualizzazione del referto SIM	37
Salvataggio del referto in formato PDF	37
Stampa del referto	38

mpostazioni grafico	38
Tabelle dei grafici SIM personalizzate	39
Esportazione di dati	40
Riassunto dei risultati	41
Riferimenti	41
Precisione delle misurazioni di distanza	43
Assistenza tecnica	43

# **Panoramica**

SonoCalc<sup>®</sup> IMT misura lo spessore intima media (SIM) e la placca dell'arteria carotide avvalendosi di immagini ecografiche digitali. Tipicamente, le immagini provenienti dai sistemi per ecografia M-Turbo<sup>®</sup>, S Series<sup>™</sup>, MicroMaxx<sup>®</sup>, *TITAN*<sup>®</sup> e SonoSite<sup>®</sup> 180PLUS<sup>™</sup> vengono trasferite a un personal computer (PC) mediante il software SiteLink<sup>™</sup> Image Manager (SiteLink). Anche nei sistemi per ecografia NanoMaxx<sup>®</sup>, M-Turbo e S Series è possibile importare immagini provenienti da un dispositivo di archiviazione USB.

È possibile misurare il SIM delle pareti prossimali o distali della carotide in base a immagini acquisite tramite un trasduttore compatibile. SonoCalc IMT genera quindi un referto con il valore SIM, utilizzabile con altri parametri clinici per valutare il rischio cardiovascolare del paziente.

Consultare la guida di riferimento del sistema per ecografia e la guida di riferimento di SiteLink Image Manager per ulteriori informazioni sul funzionamento del sistema per ecografia e sul trasferimento di immagini.

# Trasduttori compatibili

SonoCalc IMT è compatibile con i trasduttori elencati di seguito:

Trasduttore	NanoMaxx	S Series M-Turbo	MicroMaxx	TITAN	180PLUS
HFL38x/13-6 MHz	_	$\checkmark$	_	_	_
HFL38/13-6 MHz	_	_	$\checkmark$	_	_
L38n/10-5 MHz	$\checkmark$	_	_	_	_
L38xi/10-5 MHz	_	$\checkmark$	_	_	_
L38x/10-5 MHz	_	$\checkmark$	_	_	_
L38e/10-5 MHz	_	\	$\checkmark$	_	_
L38/10-5 MHz	_	_	_	$\checkmark$	$\checkmark$
L25n/13-6 MHz	$\checkmark$	_	_	_	_
L25x/13-6 MHz	_	$\checkmark$	_	_	_
L25e/13-6 MHz*	_	_	$\checkmark$	_	_
L25/10-5 MHz	_	_	_	$\checkmark$	√*

#### Tabella 1 – Compatibilità sistema-trasduttore

\* Con i sistemi per ecografia MicroMaxx versione 3.3 o precedente, le immagini acquisite usando questi trasduttori non vengono calibrate automaticamente. Le immagini dei sistemi per ecografia 180PLUS o MicroMaxx 3.3 (o precedenti) possono essere calibrate manualmente. Consultare "Calibrazione manuale" a pagina 14.

# Sicurezza

## Sicurezza del paziente

- AVVERTENZA: Per garantire la massima qualità delle immagini, l'acquisizione deve essere effettuata da specialisti qualificati. Per informazioni sull'utilizzo del sistema, consultare il manuale dell'utente del sistema per ecografia.
- AVVERTENZA: Per evitare diagnosi errate, considerare il fatto che l'interfaccia utente SonoCalc IMT è disponibile soltanto in inglese e segue le convenzioni previste per la lingua inglese, anche in caso si importino esami da un sistema per ecografia localizzato in francese, tedesco, italiano, spagnolo o portoghese brasiliano. Il referto SIM incluso con un esame SIM da un sistema per ecografia non in inglese potrebbe includere dettagli formattati in modo differente rispetto a quelli inclusi in SonoCalc IMT.
- AVVERTENZA: Per evitare errori di misurazione, acquisire tutte le immagini con i sistemi per ecografia NanoMaxx, S Series, M-Turbo, MicroMaxx, *TITAN* o 180PLUS, usando un trasduttore compatibile con SonoCalc IMT, e trasferirle nel formato bitmap ad alta risoluzione (24 bit).
- AVVERTENZA: Per evitare potenziali pericoli per il paziente, non interpretare i valori SIM come parametro diagnostico avulso dal quadro clinico, ma solo alla luce delle altre informazioni mediche e/o dei fattori di rischio eventualmente noti.
- AVVERTENZA: Per evitare errori di interpretazione che potrebbero avere ripercussioni sulla sicurezza del paziente, affidare l'interpretazione dei valori SIM esclusivamente a specialisti qualificati.
- AVVERTENZA: Per evitare errori di interpretazione che potrebbero mettere a rischio la sicurezza del paziente, effettuare tutte le misurazioni SIM, successivamente salvate e destinate alla realizzazione dei grafici predefiniti, esclusivamente dalle immagini della regione distale di 10 mm dell'arteria carotide comune (ACC). Questo strumento non è inteso per la misurazione del bulbo o dell'arteria carotide interna (ACI).
- AVVERTENZA: Per evitare potenziali pericoli per il paziente, provocati da errori di diagnosi o di misurazione, prima di trasferire le immagini dal sistema per ecografia e di effettuare le misurazioni SIM, verificare che i dati anagrafici e clinici del paziente siano esatti.
- **AVVERTENZA:** Per evitare lesioni al paziente o errori di misurazione, verificare le informazioni prima di ogni esame.

## Sicurezza del paziente

- AVVERTENZA: Per assicurare calcoli accurati dell'età, verificare che la data sul vostro computer sia corretta.
- AVVERTENZA: Per evitare diagnosi errate, non utilizzare immagini ottenute con un sistema per ecografia con controllo MBe (acquisizione di immagini SonoMBe<sup>™</sup>, sistema avanzato) attivo. Se il sistema per ecografia supporta MBe, disattivare MBe prima di salvare immagini per l'uso in SonoCalc IMT.

## Sicurezza elettrica

- AVVERTENZA: Per evitare il rischio di scosse elettriche, collegare alle periferiche solo i cavi consigliati dalla SonoSite. Per ottenere un elenco dei cavi accessori raccomandati o disponibili presso la SonoSite, rivolgersi alla SonoSite o al rappresentante di zona.
- AVVERTENZA: Per evitare il rischio di scosse elettriche, il collegamento elettrico del personal computer all'ecografo deve essere conforme alla Tabella BBB.201 della norma IEC 60601-1-1:2001.

# Informazioni sull'area di lavoro

L'area di lavoro SonoCalc IMT include tre menu e tre riquadri: due di essi mostrano l'immagine, mentre il terzo mostra i dati degli esami; tale riquadro include i dati del paziente, i risultati delle misurazioni e altro ancora.

# Layout dello schermo



Figura 1 Schermo SonoCalc IMT

- 1 Riquadro dei Mostra informazioni correnti e/o salvate e messaggi di istruzioni. dati degli esami Consultare "Riquadro dei dati degli esami" a pagina 4.
- 2 Riquadro della Mostra l'immagine su cui effettuare le misurazioni e fare lo zoom in avanti e indietro. La barra di stato sotto l'immagine visualizza la dimensione della finestra in millimetri, le coordinate *x* e *y*, l'intensità dei pixel e i dati della linea di riferimento.
- 3 Riquadro Visualizza l'immagine intera e serve da strumento di navigazione. dell'immagine corrente II rettangolo verde ROI (Region of interest - Area d'Interesse), indica la parte di immagine mostrata correntemente nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva).

# Riquadro dei dati degli esami

Il riquadro dei dati degli esami contiene quattro schede: Summary (Riassunto), Individual (Individuale), Imported (Importati) e Report Configuration (Configurazione referto). Ogni scheda visualizza le informazioni correnti e/o salvate per l'esame selezionato nonché messaggi di istruzioni del sistema.

# Scheda Summary (Riassunto)

Per impostazione predefinita, alla prima apertura di SonoCalc IMT viene visualizzata la scheda Summary (Riassunto). La scheda Summary (Riassunto) contiene le informazioni sul paziente e il riassunto dei risultati.

tient Information							r Com	menter	
Name:	Doe, John					LE	dit	montos	
Patient ID:	12345678		Ethnic Origin:	White or	Other				
Date of Birth:	02-12-1928		Exam Date:	02-12-20	D11				
Age at Exam:	83		Referring Dr:						
Gender:	male								
Summary Results (r	nm)			Resul	ts (mm) RIG	HT	Resu	ults (mm) LE	FT
	Average	Min	Max	Average:	Min	Max	Average:	Min	Max
Mean IMT	0.331	0.177	0.485	0.331	0.177	0.485	0.000	0.000	0.000
Max Region IMT Plaque	0,448	2 151	0.603	0.448	0.293	0.603	0.000	0.000	0.000
nadao	*Ioch	ides Impo	etod	*Inch	ides Importe	o.000	*Inch	ides Importe	o.000

Figura 2 Riquadro dei dati degli esami: Scheda Summary (Riassunto)

## Informazioni paziente

L'area Patient Information (Informazioni paziente) visualizza le seguenti informazioni sul paziente: Name (Nome), Patient ID (ID paziente), Date of Birth (Data di nascita), Age at Exam (Età alla data dell'esame), Gender (Sesso), Ethnic Origin (Gruppo etnico di appartenenza), Exam Date (Data esame) e Referring Dr (Medico richiedente).. Alcune informazioni sono modificabili. Consultare "Informazioni paziente" a pagina 12.

## Riassunto dei risultati

L'area Summary Results (Riassunto dei risultati) visualizza le misurazioni riassuntive dell'esame per SIM medio, SIM della regione più spessa e Placca. È possibile stampare queste informazioni o salvarle in formato PDF (Consultare le sezioni "Stampa del referto" a pagina 38 e "Salvataggio del referto in formato PDF" a pagina 37). Se i risultati riassuntivi includono misurazioni importate, viene visualizzato un asterisco accanto alla misurazione e sotto ai risultati compare l'indicazione "\*Includes Imported" (Misurazioni importate incluse).

# Scheda Individual (Individuale)

La scheda Individual (Individuale) contiene i risultati salvati e i risultati correnti. Il riquadro Exam Data (Dati esami) apre automaticamente la scheda Individual (Individuale) ogni volta che viene eseguita o modificata una misurazione.

## Risultati salvati

L'area Saved Results (Risultati salvati) visualizza le tabelle delle misurazioni IMT (SIM) e Plaque (Placca). Qualora fossero state effettuate più misurazioni rispetto a quelle indicate nella tabella, sarà possibile visualizzarle scorrendo l'immagine. È inoltre possibile richiamare o cancellare misurazioni, nonché modificare commenti.

- La tabella IMT (SIM) visualizza tutte le misurazioni SIM relative al lato destro ed effettuate con versioni precedenti di SonoCalc IMT (in cui non erano specificati i lati). La più recente compare per prima. Ogni misurazione comprende i seguenti dati: Number (Numero), Label (Etichetta), Mean (Valore medio), Max (Valore massimo), Width (Larghezza) e Comment (Commento).
- La tabella Left IMT (SIM lato sinistro) mostra tutte le misurazioni SIM sul lato sinistro salvate. La più recente compare per prima. Ogni misurazione comprende i seguenti dati: Number (Numero), Label (Etichetta), Mean (Valore medio), Max (Valore massimo), Width (Larghezza) e Comment (Commento).
- La tabella delle misurazioni Plaque (Placca) visualizza tutte le misurazioni salvate a partire da quelle più recenti. Ogni misurazione comprende i seguenti dati: Number (Numero), Label (Etichetta), Distance (Distanza) e Comment (Commento).

## Risultati correnti

L'area Current Results (Risultati correnti) visualizza i risultati del SIM o della placca a seconda della misurazione attiva effettuata. La dimensione dei pixel per l'immagine visualizzata correntemente viene riportata sotto la tabella. Per effettuare l'interpolazione, selezionare la casella di spunta Smoothing (Interpolazione). È possibile salvare la misurazione mostrata nella tabella Current Results (Risultati correnti) per aggiungerla automaticamente alla tabella Saved Results (Risultati salvati) appropriata.

## Scheda Imported (Importati)

La scheda Imported (Importati) contiene i risultati importati per misurazioni IMT (SIM), Diameter Reduction (Diametro di riduzione), Area Reduction (Area di riduzione) e Plaque (Placca) sono salvate sui sistemi per ecografia M-Turbo e MicroMaxx. Sul sistema per ecografia NanoMaxx, la scheda Imported (Importati) contiene i risultati importati per le misurazioni IMT (SIM) e Plaque (Placca).

Queste tabelle visualizzano tutte le misurazioni nell'ordine definito dall'impostazione del sistema per ecografia. Tutte le misurazioni visualizzate nelle tabelle sono incluse nel referto dell'esame a meno che non siano selezionate ed escluse.

# **AVVERTENZA:** Prima di iniziare un esame, verificare che le misurazioni importate siano accurate e complete.

 La tabella IMT (SIM) visualizza tutte le misurazioni SIM importate salvate e i dati di Label (Etichetta), Mean (Valore medio) e Width (Larghezza). Qualora fossero state effettuate più misurazioni rispetto a quelle indicate nella tabella, sarà possibile visualizzarle scorrendo l'immagine.

- La tabella Diameter Reduction (Diametro di riduzione) visualizza le misurazioni della riduzione del diametro e i dati di Label (Etichetta), Dist 1, Dist 2, e % Diameter Reduction (Diametro di riduzione %).
- La tabella Area Reduction (Area di riduzione) visualizza le misurazioni della riduzione dell'area e i dati di Label (Etichetta), Area 1, Area 2, e % Area Reduction (Area di riduzione %).
- La tabella Plaque (Placca) visualizza tutte le misurazioni della placca salvate e i dati di Label (Etichetta) e Distance (Distanza).

Exclude from Exam (Escludi dall'esame) consente di selezionare il risultato importato che si desidera includere nelle medie dei referti. Consultare "Esclusione delle misurazioni importate" a pagina 34.

# Tabella Report Configuration (Configurazione referto)

La tabella Report Configuration (Configurazione referto) consente di specificare il modo in cui i dati sono tracciati sui grafici riportati sul referto. È anche possibile escludere grafici dal referto.

## Specificare il modo in cui i dati sono rappresentati in grafici

- Fare quanto segue sotto First Plot (Primo grafico) e Second Plot (Secondo grafico):
  - a Selezionare Show (Mostra).
  - b Sotto **Value to Plot** (Valore da rappresentare), selezionare un tipo di misurazione. Vedere anche "Elenco Valute to Plot (Valore da rappresentare)" a pagina 8.
  - c Specificare la popolazione da rappresentare:

AVVERTENZA:

Prima dell'uso, verificare che i dati immessi nella tabella personalizzata siano corretti. SonoSite raccomanda di visualizzare un'anteprima del referto prima di utilizzarlo per un esame.

- Per l'uso di dati dalle tabelle predefinite del grafico SIM, selezionare **Default** (Predefinito). Il campo **Plot values against population data from** (Rappresenta valori contro dati popolazioni da) viene riempito automaticamente.
- Per l'uso di dati dalla tabella di un grafico SIM deselezionare **Default** (Predefinito) e quindi selezionare il grafico della tabella SIM dall'elenco **Plot values against population data from** (Rappresenta valori contro dati popolazioni da). (sono disponibili esclusivamente tabelle di grafici per una popolazione dello stesso sesso del paziente.)

Per maggiori informazioni sulle tabelle del grafico SIM e per personalizzarle, vedere "Impostazioni grafico" a pagina 38.

## Escludere i grafici dal referto.

- Deselezionare Show (Mostra) sotto il grafico o i grafici che si desidera escludere:
  - First Plot (Primo grafico)
  - Second Plot (Secondo grafico)

## Elenco Valute to Plot (Valore da rappresentare)

I tipi di misurazione predefiniti nell'elenco Value to Plot (Valore da rappresentare) sono i seguenti.

## Elenco Valute to Plot (Valore da rappresentare)

Tipo di misurazione	Definizione
Average CCA Mean IMT (Media aritmetica SIM medio ACC)	Valore medio delle misurazioni individuali del SIM medio ACC
Minimum CCA Mean IMT (Valore minimo SIM medio ACC)	Valore minimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC
Maximum CCA Mean IMT (Valore massimo SIM medio ACC)	Valore massimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC
Right Average CCA Mean IMT (Media aritmetica SIM medio ACC a destra)	Media delle misurazioni individuali della media SIM ACC a destra
Right Minimum CCA Mean IMT (Valore minimo SIM medio ACC a destra)	Valore minimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC a destra
Right Maximum CCA Mean IMT (Valore massimo SIM medio ACC a destra)	Valore massimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC a destra
Left Average CCA Mean IMT (Media aritmetica SIM medio ACC a sinistra)	Media delle misurazioni individuali del SIM medio ACC
Left Minimum CCA Mean IMT (Valore minimo SIM medio ACC a sinistra)	Valore minimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC a sinistra
Left Maximum CCA Mean IMT (Valore massimo SIM medio ACC a sinistra)	Valore massimo delle misurazioni individuali del SIM medio ACC a sinistra
Average CCA Max Region IMT (Media aritmetica SIM della regione più spessa ACC)	Media delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale
Minimum CCA Max Region IMT (Valore minimo SIM della regione più spessa ACC)	Valore minimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale

# Elenco Valute to Plot (Valore da rappresentare) (segue)

Tipo di misurazione	Definizione
Maximum CCA Max Region IMT (Valore massimo SIM della regione più spessa ACC)	Valore massimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale
Right Average CCA Max Region IMT (Media aritmetica SIM della regione più spessa ACC a destra)	Media delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a destra
Right Minimum CCA Max Region IMT (Valore minimo SIM della regione più spessa ACC)	Valore minimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a destra
Right Maximum CCA Max Region IMT (Valore massimo SIM della regione più spessa ACC a destra)	Valore massimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a destra
Left Average CCA Max Region IMT (Media aritmetica SIM della regione più spessa CCA a sinistra)	Media delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a sinistra
Left Minimum CCA Max Region IMT (Valore minimo SIM della regione più spessa ACC a sinistra)	Valore minimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a sinistra
Left Maximum CCA Max Region IMT (Valore massimo SIM della regione più spessa ACC a sinistra)	Valore massimo delle misurazioni individuali da 1 mm della SIM ACC massimale a sinistra
Maximal Average CCA Mean IMT (Media aritmetica massimale SIM medio ACC)	Media delle misurazioni individuali del SIM medio ACC, nel lato con valori più alti
Minimal Average CCA Mean IMT (Media aritmetica minima SIM medio ACC)	Media delle misurazioni individuali del SIM medio ACC, nel lato con valori più bassi

# Menus (Menu)

SonoCalc IMT comprende sei menu:

File Contiene i comandi che permettono di aprire i file di immagine dei pazienti per esami nuovi o salvati, visionare le immagini già salvate, stampare i referti del paziente, salvare gli esami ed esportare i dati.

<b>Edit</b> (Modifica)	Apre la schermata Patient Information (Informazioni paziente) per l'effettuazione di modifiche.
<b>View</b> (Vista)	Contiene le opzioni che permettono di visualizzare o nascondere la barra di stato e la barra degli strumenti. Consente di specificare il colore di sfondo.
<b>Control</b> (Controllo)	Contiene i comandi per eseguire, manipolare, memorizzare e cancellare le misurazioni SIM nonché per calibrare l'immagine.
<b>Settings</b> (Impostazioni)	Contiene i comandi per le impostazioni dei referti e delle misurazioni e per specificare la cartella dell'esame.
Help (Guida)	Contiene la guida in linea e le informazioni sulla licenza d'uso.

### Specificare il colore dello sfondo

Dal menu View (Vista), selezionare Style (color) (Stile (colore)), quindi selezionare il colore desiderato.

# Patient Images (Immagini paziente)

Le immagini dei pazienti sono organizzate per paziente e inserite in file di esame contenenti i dati e le informazioni sulle immagini. Per garantire il funzionamento corretto di SonoCalc, è necessario tenere assieme i file di dati e dei referti correlati con i file di immagine.

Non è consigliabile spostare i file; tuttavia, qualora fosse necessario, accertarsi di spostare l'intera cartella Study (Studio) del paziente.

Non rimuovere, modificare, né creare copie di qualsiasi file della cartella.

Le immagini paziente possono essere trasferite su SonoCalc IMT come segue:

- Trasferimento da SiteLink: M-Turbo, S Series, MicroMaxx, TITAN e 180Plus
- Importazione da chiavetta USB: M-Turbo, S Series e NanoMaxx

Accertarsi che tutte le immagini vengano trasferite nel formato bitmap ad alta risoluzione (24 bit). Aprire questi file relativi ai pazienti nuovi o esistenti quando si inizia un nuovo esame o si apre un esame salvato.

AVVERTENZA: Per evitare di perdere i dati dei pazienti, spostare con estrema cautela le immagini dopo averle trasferite al PC. Uno spostamento improprio dei file di immagine può provocare errori nel funzionamento di SonoCalc SIM.

# Impostazione della cartella dell'esame

Gli esami vengono salvati per impostazione predefinita nella cartella C:\SonoCalc\ExamData\. È possibile modificare tale cartella. È possibile visualizzare e modificare esami di una versione precedente di SonoCalc impostando come cartella degli esami il percorso utilizzato per tale versione (Per impostazione predefinita, C:\Program Files\SonoSite\SonoCalc\). In Microsoft Vista è necessario spostare tali esami per poterli modificare.

Qualora si desideri mantenere gruppi di esami separati, è possibile utilizzare diversi percorsi di archiviazione.

#### Impostazione della cartella dell'esame

- 1 Nel menu Settings (Impostazioni), selezionare Exam Folder (Cartella dell'esame).
- 2 Selezionare una cartella.

Qualora si desideri creare una nuova cartella, selezionare il percorso e fare clic su **Make New Folder** (Crea nuova cartella); apparirà una nuova cartella, di cui sarà possibile modificare il nome. Immettere un nome, oppure fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome della cartella e selezionare **Rename** (Rinomina).

3 Fare clic su OK.

# Procedura di avvio di un nuovo esame

È possibile creare un massimo di nove esami per paziente al giorno.

#### Avviare un nuovo esame

1 Nel menu File, selezionare New Exam (Nuovo esame).

Compare la finestra di dialogo Open (Apri).

2 Aprire l'immagine di un paziente.

Compare la finestra di dialogo Select a Patient (Seleziona paziente).

3 Selezionare New Patient (Nuovo paziente) oppure un paziente esistente.

Se si seleziona **New Patient** (Nuovo paziente) compare la schermata Patient Information (Informazioni paziente). Riempire i campi appropriati. Consultare "Informazioni paziente" a pagina 12.

L'unica opzione disponibile al primo avvio di SonoCalc IMT è New Patient (Nuovo paziente).

4 Fare clic su OK.

# Apertura di esami salvati

Gli esami salvati possono essere aperti in qualsiasi momento. Agli esami salvati viene assegnata una data nel momento in cui vengono completati nel sistema SonoCalc IMT. Questa data può differire da quella in cui sono state acquisite le immagini.

#### Apri esame salvato

1 Nel menu File, selezionare Open Saved Exam (Apri esame salvato).

Compare la finestra di dialogo Open Saved Exam (Apri esame salvato).

La finestra elenca i gruppi di misurazioni salvate, identificati con il nome Measures.kpt o Measures.xml.

Se un file è già stato rivisto e sono state effettuate ulteriori misurazioni, ogni esame modificato viene memorizzato in un nuovo file con un nuovo nome (ad esempio, Measures.xml, Measures.kpt).

Nota: Se si apre un esame salvato in una versione precedente, SonoCalc IMT richiede di aggiornare le schede definite dall'utente.

2 Selezionare il file desiderato.

Vengono visualizzate le informazioni sul paziente e tutte le misurazioni salvate relative all'esame.

3 Fare clic su OK.

Viene visualizzata l'immagine del paziente.

Se disponibile, la prima misurazione nell'elenco (contrassegnata dal numero 1) viene richiamata e visualizzata automaticamente nell'immagine attiva.

Se si eliminano alcune delle misurazioni salvate o se ne aggiungono delle nuove, viene generato un nuovo file per l'esame selezionato, mentre il file originale rimane intatto.

Per richiamare altre misurazioni salvate relative a questo file, consultare la sezione "Richiamo di misurazioni" a pagina 33.

Nota: Gli aggiornamenti sul software del sistema possono causare piccole, non rilevanti differenze di misurazione al richiamo di esami effettuati con una versione precedente di SonoCalc IMT.

# Informazioni paziente

AVVERTENZA: Per evitare potenziali pericoli per il paziente, provocati da errori di diagnosi o di misurazione, prima di trasferire le immagini dal sistema per ecografia e di effettuare le misurazioni SIM, verificare che i dati anagrafici e clinici del paziente siano esatti.

Avviare un nuovo esame per immettere informazioni relative a un paziente nella schermata Patient Information (Informazioni paziente) (consultare la sezione "Procedura di avvio di un nuovo esame" a pagina 11.)

Alcune informazioni sui pazienti possono essere immesse automaticamente.

Compilare tutti i campi necessari. I campi contrassegnati con un asterisco sono obbligatori.

• Last Name (Cognome): In questo campo immettere il cognome del paziente.

- **First Name** (Nome): In questo campo immettere il nome del paziente. Se necessario, aggiungere il secondo nome o un'iniziale separandoli con uno spazio.
- ID: In questo campo immettere l'ID del paziente (facoltativo).
- Date of Birth (Data di nascita): In questo campo immettere la data di nascita del paziente, nel formato anno, mese e giorno. L'età del paziente il giorno dell'esame, in base a questa data, deve essere compresa fra 5 e 100 anni.
- Age at Exam (Età alla data dell'esame): In questo campo immettere l'età del paziente alla data dell'esame.
- Gender (Sesso): Immettere il sesso del paziente: Male (Maschio) o Female (Femmina).
- Ethnic Origin (Gruppo etnico di appartenenza): In questo campo immettere il gruppo etnico di appartenenza del paziente.
- **Date of Exam** (Data dell'esame): Se non è stata immessa automaticamente, in questo campo inserire la data dell'esame nel formato anno, mese e giorno.
- **Referring Dr** (Medico richiedente): In questo campo immettere il nome completo del medico richiedente (facoltativo).
- **Comments** (Commenti): Immettere eventuali commenti aggiuntivi sul paziente. Per portarsi su una nuova linea di testo, premere CTRL+INVIO (facoltativo).
- Image Frame Selection (Selezione dei quadri delle immagini): Questo campo riguarda la selezione dei quadri delle immagini. Le opzioni sono: Non-ECG Gated (Non sincronizzati con l'ECG) (opzione predefinita) e ECG R Wave Gated (Sincronizzati con l'onda R dell'ECG).

## Modifica delle informazioni sul paziente:

- Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare Patient Information (Informazioni paziente) dal menu Edit (Modifica).
  - Fare clic su Edit (Modifica) sulla scheda Summary (Riassunto).

# Calibrazione dell'immagine

Le immagini sono calibrate automaticamente se soddisfano determinati criteri. Consultare la sezione "Calibrazione automatica.".

Gli strumenti di misurazione SonoCalc IMT operano solo su immagini calibrate. In assenza di calibrazione automatica, è possibile effettuare una calibrazione manuale, l'accuratezza della quale è responsabilità dell'utente.

AVVERTENZA: Per evitare errore di misurazione, occorre calibrare tutte le immagini del paziente.
AVVERTENZA: Per evitare errori di misurazione, verificare sempre che i dati di calibrazione automatica corrispondano alle informazioni sull'immagine corrente. Se l'immagine ecografica o l'annotazione copre gli indicatori di profondità, la calibrazione automatica potrebbe calibrare scorrettamente l'immagine corrente con conseguente misurazione errata.

# **Calibrazione automatica**

Prima di avviare una misurazione SIM, verificare sempre che i dati di calibrazione dell'immagine corrispondano alle informazioni sull'immagine corrente. Tutte le immagini paziente trasmesse dai sistemi per ecografia NanoMaxx, S Series, M-Turbo, MicroMaxx, TITAN e 180PLUS sono calibrate automaticamente se soddisfano i criteri seguenti:

- l'immagine è stata acquisita usando un trasduttore compatibile con SonoCalc IMT; Consultare "Trasduttori compatibili" a pagina 1.
- l'immagine è stata trasferita e salvata nel formato bitmap ad alta risoluzione (24 bit). Per le istruzioni sulla scelta del formato dei file, consultare il Manuale dell'utente di SiteLink Image Manager, il Manuale dell'utente del sistema per ecografia NanoMaxx, il Manuale dell'utente del sistema per ecografia S Series, o il Manuale del'utente del sistema per ecografia M-Turbo.

Per informazioni sulla verifica delle calibrazioni, consultare "Verifica della calibrazione dell'immagine" a pagina 15.

# **Calibrazione manuale**

AVVERTENZA: Le immagini calibrate manualmente non sono riconosciute come immagini SonoSite valide e possono produrre misurazioni inesatte (SonoCalc IMT deve essere utilizzato solamente su immagini con una scala di pixel 1:1).

Nota: Se SonoCalc IMT non è in grado di effettuare la calibrazione automatica, compare il seguente messaggio: "Could not Auto-Calibrate" (Autocalibrazione impossibile). La SonoSite consiglia di avvalersi degli indicatori di profondità sul lato destro dell'immagine come contrassegni di riferimento per la calibrazione.

#### Calibrazione manuale delle immagini

Nota: Prima di eseguire una calibrazione manuale delle immagini, selezionare due punti di cui si conosce la distanza. Questa funzione può essere utilizzata per verificare la calibrazione esatta.

- 1 Aprire l'immagine del paziente.
- 2 Nel riquadro Current Image (Immagine corrente), fare clic sul primo contrassegno di calibrazione per centrare su di esso la casella ROI.

Usare gli indicatori di profondità come contrassegni di calibrazione.

Ingrandire l'immagine per assicurarsi che i singoli pixel degli indicatori di profondità siano visibili nel primo contrassegno di calibrazione. Consultare la sezione "Navigazione nella visualizzazione attiva" a pagina 17 per istruzioni su come usare lo zoom.

Dopo lo zoom potrebbe essere necessario centrare nuovamente la casella ROI.

3 Premere il tasto C.

4 Nel riquadro Visualizzazione attiva, fare clic su un pixel o su un punto nel primo contrassegno di calibrazione per definirlo come pixel di ancoraggio.

Il contrassegno di calibrazione è una struttura formata da molti pixel.

Non ha importanza quale pixel o punto nel primo contrassegno di calibrazione sia stato definito come pixel di ancoraggio; tuttavia è molto importante che per il secondo punto venga selezionato il corrispondente pixel/punto nel secondo contrassegno di calibrazione.

- 5 Nel riquadro Current Image (Immagine corrente), fare clic sul secondo contrassegno di calibrazione per centrare su di esso la casella ROI.
- 6 Nel riquadro Visualizzazione attiva, definire il secondo punto facendo clic sul pixel/punto corrispondente al pixel/punto selezionato in precedenza come ancoraggio.

Una finestra di dialogo visualizza il testo seguente: "How many millimeters between calibration points?" (Quanti millimetri fra i punti di calibrazione?).

7 Immettere la distanza in millimetri tra i due contrassegni di calibrazione: ad esempio, se vi è una distanza di 1 cm tra i contrassegni di calibrazione, immettere 10 (10 mm = 1 cm).

Come ulteriore verifica, misurare la distanza tra i due punti precedentemente determinati con i calibri manuali come spiegato nella sezione "Calibri manuali" a pagina 36. La distanza fra i punti deve essere la stessa.

8 Premere il tasto ESC per annullare l'operazione di calibrazione.

# Verifica della calibrazione dell'immagine

Prima di avviare una misurazione SIM, verificare sempre che i dati di calibrazione dell'immagine corrispondano alle informazioni sull'immagine corrente.

AVVERTENZA: Per evitare errori di misurazione, verificare sempre che i dati di calibrazione automatica corrispondano alle informazioni sull'immagine corrente. Se l'immagine ecografica o l'annotazione copre gli indicatori di profondità, la calibrazione automatica potrebbe calibrare scorrettamente l'immagine corrente con conseguente misurazione errata.



Figura 3 Dati di calibrazione sull'immagine e nell'area Current Results (Risultati correnti):

- 1 Nome del sistema per ecografie
- 2 Profondità dell'immagine

#### Verifica della calibrazione automatica dell'immagine

- Verificare che il nome del sistema per ecografia visualizzato nell'area Current Results (Risultati correnti) corrisponda al sistema utilizzato per acquisire l'immagine. Consultare Figura.
- 2 Per i sistemi per ecografia 180PLUS e TITAN, verificare che la profondità immagini nell'area Current Results (Risultati correnti) corrisponda alla profondità nel riquadro Current Image (Immagine corrente).

La profondità dell'immagine è la distanza compresa fra la linea cutanea e la parte inferiore dell'immagine ecografica.

Per immagini ingrandite, compare "zoom" dopo la profondità dell'immagine nell'area Risultati correnti.

Se il nome o la profondità non corrispondono, effettuare una calibrazione manuale. Consultare "Calibrazione manuale delle immagini" a pagina 14.

# Comandi di navigazione

I comandi di navigazione consentono di controllare funzioni quali la regolazione delle misurazioni SIM e la navigazione fra i file di immagine.

AVVERTENZA: Su alcune tastiere internazionali, potrebbe non essere possibile regolare manualmente la linea di delimitazione della tonaca avventizia di colore viola. SonoSite consiglia di regolare manualmente altre linee di delimitazione o di eseguire la misurazione utilizzando la modalità Sketch (Bozza).
AVVERTENZA: Le tastiere internazionali potrebbero utilizzare combinazioni di tasti

# diverse.

# Navigazione nell'immagine corrente

Le seguenti procedure permettono di navigare all'interno della casella della regione di interesse (ROI) nel riquadro Current Image (Immagine corrente) (angolo superiore sinistro). La casella ROI dell'immagine compare nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva).

## Centratura della casella ROI

Fare clic sul punto in cui si desidera centrare la casella ROI.

### Posizionamento della casella ROI

Trascinare la casella ROI verso il punto desiderato.

L'area dell'immagine racchiusa nella casella ROI compare nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva).

# Navigazione nella visualizzazione attiva

I comandi seguenti permettono di navigare ed effettuare operazioni nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva) (immagine inferiore).

Una delle seguenti operazioni:

Rimpicciolisce l'immagine.

- F5
- SEGNO MENO
- MAIUSC+SEGNO MENO
- MAIUSC+VIRGOLA

Tasti	Descrizione
Una delle seguenti operazioni: • F6 • SEGNO PIÙ • = • MAIUSC+VIRGOLA	Ingrandisce l'immagine.
Rotella del mouse	La rotazione della rotella del mouse muove l'immagine verso l'alto o verso il basso,
BARRA SPAZIATRICE-clic	Centra di nuovo l'immagine.

# Regolazione delle misurazioni SIM

I seguenti comandi sono disponibili quando è attiva la misurazione SIM (ossia quando sono visibili le linee di confine nelle misurazioni).

# Spostamento laterale delle linee di misurazione [modalità Auto (Automatica), Sketch (Bozza) e Trace (Traccia)]

Tasti	Descrizione
FRECCIA SINESTRA	Sposta la regione di misurazione SIM di 1 pixel verso sinistra.
CTRL+FRECCIA SINISTRA	Sposta la regione di misurazione SIM di 10 pixel verso sinistra.
FRECCIA DESTRA	Sposta la regione di misurazione SIM di 1 pixel verso destra.
CTRL+FRECCIA DESTRA	Sposta la regione di misurazione SIM di 10 pixel verso destra.
FRECCIA SU	Aumenta di 2 pixel la larghezza della regione di misurazione SIM.
CTRL+FRECCIA SU	Aumenta di 20 pixel la larghezza della regione di misurazione SIM.
FRECCIA GIÙ	Diminuisce di 2 pixel la larghezza della regione di misurazione SIM.
CTRL+FRECCIA GIÙ	Diminuisce di 20 pixel la larghezza della regione di misurazione SIM.

# Spostamento verticale delle linee di misurazione [modalità Auto (Automatica), Sketch (Bozza) e Trace (Traccia)]

### Spostamento delle linee di confine lume-intima

Tasti Una delle seguenti operazioni:		Descrizione
•	F9	Sposta verso il basso la linea di delimitazione lume-intima,
•	{	determinando lo spostamento della linea di confine lume-intima di colore ciano della misurazione SIM correlata.

Tasti Una delle seguenti operazioni:		Descrizione
•	F10	Sposta verso l'alto la linea di delimitazione lume-intima,

• } determinando lo spostamento della linea di confine lume-intima di colore ciano della misurazione SIM correlata.

#### Spostamento delle linee di confine media-avventizia

Tasti Una delle seguenti operazioni:	Descrizione
• F11 • [	Sposta verso il basso la linea di delimitazione media color magenta scuro, determinando lo spostamento della linea di confine media-avventizia di colore ciano della misurazione SIM correlata.
<ul><li>F12</li><li>]</li></ul>	Sposta verso l'alto la linea di delimitazione media color magenta scuro, determinando lo spostamento della linea di confine media-avventizia di colore ciano della misurazione SIM correlata.
<ul><li>F7</li><li>CTRL+[</li></ul>	Sposta verso il basso la linea di delimitazione avventizia di colore viola, determinando lo spostamento della linea di confine media-avventizia di colore ciano della misurazione SIM correlata.
<ul><li>F8</li><li>CTRL+]</li></ul>	Sposta verso l'alto la linea di delimitazione avventizia di colore viola, determinando lo spostamento della linea di confine media-avventizia di colore ciano della misurazione SIM correlata.

Nelle modalità Sketch (Bozza) e Trace (Traccia) è inoltre possibile spostare le line di confine trascinandole.

# Trascinamento di una linea di confine di misurazione [Modalità Sketch (Bozza) o Trace (traccia)]

- 1 Spostare il mouse su una linea di delimitazione posizionata manualmente per evidenziarla.
- 2 Fare clic e trascinare la linea di delimitazione in una nuova posizione verticale, determinando lo spostamento della linea di confine nella misurazione SIM correlata.

# Visualizzazione delle linee

Tasti	Descrizione
D	Mostra/nasconde le linee di confine misurate. Dopo la misurazione, è utile visualizzare e nascondere le linee di confine SIM per verificare la precisione di posizionamento delle linee stesse.
MAIUSC+D	Mostra/nasconde le linee di delimitazione della struttura usate per trovare i confini intima-media. È utile visualizzare le linee di delimitazione quando si effettuano regolazioni usando i tasti delle parentesi quadre e/o graffe, al fine di vederne i risultati.
ESC	Cancella dall'immagine tutte le linee di misurazione SIM, di confine e di delimitazione nonché gli indicatori dei punti di riferimento.
0	Interpola la linea di confine avventizia. Non disponibile in modalità Trace (Traccia).
Una delle seguenti operazioni: • F4 • /	Modifica l'orientamento per l'identificazione dei confini utilizzati nella misurazione SIM. Questa operazione è utile quando la misurazione della parete prossimale è effettuata con carotide e giugulare vicine. Disponibile solamente in modalità Auto (Automatica).

# Navigazione tra i file di immagine

Tasti	Descrizione
R	Riesamina l'immagine successiva nella cartella.
MAIUSC+R	Riesamina l'immagine precedente nella cartella.
F	Applica la regione di misurazione, le linee di confine e le linee di delimitazione, nonché l'indicatore del punto di riferimento, all'immagine successiva nella cartella.
MAIUSC+F	Applica la regione di misurazione, le linee di confine e le linee di delimitazione, nonché l'indicatore del punto di riferimento, all'immagine precedente nella cartella.

# Panoramica misurazioni

AVVERTENZA:	Per garantire la massima qualità delle immagini, l'acquisizione deve essere effettuata da specialisti qualificati. Per informazioni sull'utilizzo di questi sistemi, consultare il manuale dell'utente del sistema per ecografia.
AVVERTENZA:	Per evitare errori di misurazione, acquisire tutte le immagini con i sistemi per ecografia NanoMaxx, S Series, M Turbo, MicroMaxx, <i>TITAN</i> , o 180PLUS, usando un trasduttore compatibile con SonoCalc IMT, e trasferirle nel formato bitmap ad alta risoluzione (24 bit).
AVVERTENZA:	Per evitare potenziali pericoli per il paziente, non interpretare i valori SIM come parametro diagnostico avulso dal quadro clinico, ma solo alla luce delle altre informazioni mediche e/o dei fattori di rischio eventualmente noti.
AVVERTENZA:	Per evitare errori di interpretazione che potrebbero mettere a rischio la sicurezza del paziente, effettuare tutte le misurazioni SIM, successiva- mente salvate e destinate alla realizzazione dei grafici predefiniti, esclusivamente dalle immagini della regione distale di 10 mm dell'arteria carotide comune (ACC). Questo strumento non è inteso per la misurazione del bulbo o dell'arteria carotide interna (ACI).
AVVERTENZA:	Per evitare potenziali pericoli per il paziente, provocati da errori di diagnosi o di misurazione, prima di trasferire le immagini dal sistema per ecografia e di effettuare le misurazioni SIM, verificare che i dati anagrafici e clinici del paziente siano esatti.

Esistono tre modalità per eseguire le misurazioni SIM:

- Modalità Auto (Automatica)
- Modalità Sketch (Bozza)
- Modalità Trace (Traccia)

Esiste uno strumento per eseguire le misurazioni della placca: Misurazioni della placca

Quando si esegue una misurazione, SonoCalc IMT visualizza le seguenti informazioni nell'area Current Results (Risultati correnti). I risultati della misurazione SIM o della placca vengono visualizzati in base allo strumento attivo.

- SIM (in mm)
  - Media
  - Max Region (Regione più spessa)
  - Larg.
- Plaque (Placca) (in mm)
  - Distanza

Quando si memorizza la misurazione, SonoCalc IMT visualizza le seguenti informazioni nell'area Saved Results (Risultati salvati).

- IMT (mm) (SIM (mm)), se è selezionato il lato destro; o LEFT IMT (mm) (SIMI A SINISTRA (mm)), se è selezionato il lato sinistro
  - Etichetta
  - Media
  - Max
  - Larg.
  - Comment (Commento)
- Plaque (Placca) (in mm)
  - Etichetta
  - Distanza
  - Comment (Commento)

# **Misurazioni SIM**

È possibile effettuare misurazioni SIM in modalità Auto (Automatica), Sketch (Bozza) o Trace (Traccia). Ciascuna modalità utilizza linee di misurazione colorate.

È inoltre possibile impostare un punto di riferimento.

# Modalità Auto (Automatica)

La modalità Auto (Automatica) fornisce misurazioni SIM automatiche sulla base della posizione definita dall'utente.

## Linee di misurazione automatica

La figura e la tabella seguenti indicano le linee disponibili, i loro colori e i nomi nel modo in cui vengono visualizzati per una misurazione automatica.



Figura 4 Linee di misurazione automatica

Colore	Nome
Giallo	Linea di delimitazione lume
Ciano	Linea di confine lume-intima

Colore	Nome
Magenta	Linea di delimitazione media scura
Ciano	Linea di confine media-avventizia
Viola	Linea di delimitazione avventizia

Tabella 2 – Linee di misurazione automatica (segue)



Figura 5 Misurazione SIM: modalità Auto (Automatica)

## Misurazione in Auto Mode (Modalità automatica)

### Eseguire una misurazione automatica

Nota: Nel caso in cui i tasti di scelta rapida non funzionino, assicurarsi che il tasto BLOC MAIUSC sia disattivato.

 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla linea di confine media-avventizia dell'immagine di un paziente, oppure premere il tasto A e poi fare clic con il tasto destro. Consultare Figura 5.

Lo schermo visualizza due linee di confine che delimitano la regione di misurazione SIM.

- La linea di confine verso il lume definisce il confine lume-intima.
- L'altra linea delimita il confine media-avventizia.

È possibile regolare la regione di misurazione. Consultare "Regolazione delle misurazioni SIM" a pagina 19.

Per ottenere i risultati desiderati, la SonoSite consiglia le operazioni seguenti.

- Usare la modalità Auto (Automatica) per le misurazioni SIM.
- Se le regolazioni descritte sopra non danno i risultati desiderati, provare le modalità Sketch (Bozza) e Trace (Traccia). Consultare le sezioni "Modalità Sketch (Bozza)" a pagina 25 o "Modalità Trace (Traccia)" a pagina 29.
- Se non si riesce a effettuare la misurazione nel punto desiderato, tralasciare l'immagine e passare a quella successiva.
- 2 Verificare la traccia per confermare il corretto posizionamento della regione di misurazione SIM e delle linee di confine.
- 3 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s.

Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).

- 4 Fare quanto segue, quindi fare clic su **Save** (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore SIM compare nell'area Saved Results (Risultati salvati).

È possibile salvare un massimo di 24 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

# Modalità Sketch (Bozza)

La modalità Sketch (Bozza) individua il SIM fra due linee abbozzate definite dall'utente e modificabili manualmente.

# Linee di misurazione in modalità Sketch (Bozza)

La figura e la tabella seguenti indicano le linee disponibili, i loro colori e i nomi nel modo in cui vengono visualizzati per una misurazione in modalità Sketch (Bozza).



Figura 6 Linee di misurazione in modalità Sketch (Bozza)

Tabella 3 – Linee	e di misurazione	in modalità	Sketch (Bozza)
-------------------	------------------	-------------	----------------

Colore	Nome
Giallo	Linea di delimitazione lume
Linea verde, con punti	Linea di delimitazione lume in modalità Sketch (Bozza)
Ciano	Linea di confine lume-intima
Verde	Linea di delimitazione margine lume
Magenta	Linea di delimitazione media scura

labella 3 – Linee	e di misurazione	in modalità	Sketch	(Bozza)	(segue)
-------------------	------------------	-------------	--------	---------	---------

Colore	Nome
Magenta	Linea di delimitazione margine avventizia
Ciano	Linea di confine media-avventizia
Linea magenta, con punti	Linea di delimitazione avventizia in modalità Sketch (Bozza)
Viola	Linea di delimitazione avventizia

# Misurazione in modalità Sketch (Bozza)

Esistono tre metodi per la misurazione con la modalità Sketch (Bozza):

- Linea singola in modalità Sketch (Bozza)
- Doppia linea in modalità Sketch (Bozza)
- Traccia in modalità Sketch (Bozza)

### Eseguire una linea singola in modalità Sketch (Bozza)

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto κ.
- 2 Fare clic per posizionare due o più punti di riferimento all'interno dell'avventizia bianca seguendo il contorno degli strati paralleli al confine media-avventizia approssimato. Tracciare una linea leggermente più lunga rispetto al segmento effettivo misurato.

Una linea in modalità Sketch (Bozza) collega i punti.

Se necessario, premere il tasto BACKSPACE per rimuovere il punto aggiunto per ultimo.

3 Fare clic con il pulsante destro del mouse in qualsiasi punto dell'immagine per generare automaticamente le linee di confine.

Se necessario, impostare la regione di misurazione su 10 mm usando i tasti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ.

4 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s.

Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).

- 5 Fare quanto segue, quindi fare clic su **Save** (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore SIM compare nell'area Saved Results (Risultati salvati).

È possibile salvare un massimo di 24 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

### Eseguire una doppia linea in modalità Sketch (Bozza)

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto κ.
- 2 Fare clic per posizionare due o più punti di riferimento all'interno dell'avventizia bianca seguendo il contorno degli strati paralleli al confine media-avventizia approssimato. Tracciare una linea leggermente più lunga rispetto al segmento effettivo misurato.

Una linea in modalità Sketch (Bozza) collega i punti.

Se necessario, premere il tasto BACKSPACE per rimuovere il punto aggiunto per ultimo.

- 3 Fare clic per posizionare un punto di riferimento all'interno del lume nero parallelo al confine lume-intima approssimato.
- 4 Fare clic per posizionare uno o più punti di riferimento. Tracciare una linea leggermente più lunga rispetto al segmento effettivo misurato.

Una seconda linea in modalità Sketch (Bozza) collega i punti.

5 Posizionare un punto a destra della linea media-avventizia in modalità Sketch (Bozza) o fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi dell'immagine.

Se necessario, impostare la regione di misurazione su 10 mm usando i tasti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ e adeguando le linee di delimitazione verticali.

6 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s.

Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).

- 7 Fare quanto segue, quindi fare clic su **Save** (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore SIM compare nell'area Saved Results (Risultati salvati).

È possibile salvare un massimo di 24 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

### Eseguire una traccia in modalità Sketch (Bozza)

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto κ.
- 2 Fare clic per posizionare punti di riferimento direttamente sul confine media-avventizia dello strato intima-media. Tracciare una linea leggermente più lunga rispetto al segmento effettivo misurato.

Non posizionare i punti all'interno dell'avventizia come nelle altre modalità Sketch (Bozza).

Una linea in modalità Sketch (Bozza) collega i punti.

3 Fare clic per posizionare i punti di riferimento direttamente sul confine lume-intima dello strato intima-media. Posizionare i punti nel modo più preciso possibile e tracciare una linea leggermente più lunga rispetto al segmento effettivo misurato.

Non posizionare i punti all'interno del lume come negli altri metodi della modalità Sketch (Bozza).

Una linea in modalità Sketch (Bozza) collega i punti.

Se necessario, premere il tasto BACKSPACE per rimuovere il punto aggiunto per ultimo.

- 4 Posizionare un punto a destra della linea media-avventizia in modalità Sketch (Bozza) o fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi dell'immagine.
- 5 Se il margine del lume deve essere delimitato, posizionare il cursore direttamente sulla linea di delimitazione lume di colore verde su uno dei margini.

Il colore della linea diventa più brillante.

- 6 Spostare il cursore verso la linea di confine color ciano e fare clic: comparirà un menu.
- 7 Selezionare Limit Lumen Edge (Delimita margine lume).
- 8 Se il margine dell'avventizia deve essere delimitato, posizionare il cursore direttamente sulla linea di delimitazione avventizia tratteggiata colore magenta su uno dei margini.

Il colore della linea diventa più brillante.

- 9 Spostare il cursore verso la linea di confine color ciano e fare clic: comparirà un menu.
- 10 Selezionare Limit Adventitia Edge (Delimita margine avventizia).
- 11 Spostare le linee di delimitazione lume e avventizia fino a stabilizzare le linee di confine ciano (almeno tre pixel).
- 12 Se necessario, impostare la regione di misurazione su 10 mm usando i tasti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ e adeguando le linee di delimitazione verticali.
- 13 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s.

Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).

- 14 Fare quanto segue, quindi fare clic su Save (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore SIM compare nell'area Saved Results (Risultati salvati) sulla scheda Individual (Individuale).

È possibile salvare un massimo di 24 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

# Modalità Trace (Traccia)

La modalità Trace (Traccia) definisce la misurazione SIM esclusivamente dalla posizione definita dall'utente.

## Linee di misurazione in modalità Trace (Traccia)

La figura e la tabella seguenti indicano le linee disponibili, i loro colori e i nomi nel modo in cui vengono visualizzati per una misurazione in modalità Trace (Traccia).



Figura 7 Linee di misurazione in modalità Trace (Traccia)

#### Tabella 4 – Linee di misurazione in modalità Trace (Traccia)

Colore	Nome
Linea verde, con punti	Linea lume-intima in modalità Trace (Traccia)
Ciano	Linea di confine lume-intima
Linea magenta, con punti	Linea avventizia in modalità Trace (Traccia)
Ciano	Linea di confine media-avventizia

## Misurazione in modalità Trace (Traccia)

#### Eseguire una traccia

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto T.
- 2 Iniziare dalla parte sinistra della regione di misurazione e fare clic per posizionare i punti di riferimento sul confine media-avventizia. Consultare Figura 8.

Premurarsi di seguire fedelmente il confine media-avventizia.

Se si scelgono punti troppo distanti fra loro lungo le curve del confine media-avventizia, il percorso non combacerà con il confine reale. In tal caso, premere il tasto BACKSPACE e aggiungere punti più vicini l'uno all'altro per garantire la corrispondenza tra linea e confine.

Se il confine media-avventizia è più lineare, i punti possono essere più distanziati l'uno dall'altro.



Figura 8 Punti dell'avventizia: modalità Trace (Traccia)

3 Iniziare dalla parte sinistra della regione di misurazione e fare clic per posizionare i punti di riferimento sul confine lume-intima. Consultare Figura 9.



Figura 9 Punti dell'avventizia e percorso del lume: modalità Trace (Traccia)

La misurazione viene completata quando si posiziona un punto a destra del confine media-avventizia. Consultare Figura 10.

Premere il tasto BACKSPACE per eliminare il punto aggiunto per ultimo.



Figura 10 Misurazione SIM: modalità Trace (Traccia)

- 4 Verificare la traccia per confermare il corretto posizionamento della regione di misurazione SIM e delle linee di confine.
- 5 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s. Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).
- 6 Fare quanto segue, quindi fare clic su **Save** (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore SIM compare nell'area Saved Results (Risultati salvati) sulla scheda Individual (Individuale).

È possibile salvare un massimo di 24 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

# Impostazione di un punto di riferimento

Può essere utile contrassegnare l'ubicazione del punto di dilatazione per usarla come linea basale di distanza durante le misurazioni SIM.

## Definire il punto di riferimento

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto TAB.
- 2 Fare clic sul primo dei due punti di riferimento lungo il confine media-avventizia, immediatamente prima della dilatazione del vaso.
- 3 Fare clic sul secondo punto a destra e lungo il confine media-avventizia.

Compare una linea rossa parallela alla parete del vaso.

Usare i tasti FRECCIA SU e FRECCIA GIÙ per allineare la linea al confine media-avventizia.



Figura 11 Linea di riferimento

4 Fare clic su un terzo punto sulla linea di riferimento, dove la media-avventizia inizia ad allontanarsi dalla linea stessa, ad indicare l'inizio della dilatazione del vaso.

Compare una linea rossa verticale.



Figura 12 Punto di riferimento

Le misurazioni SIM eseguite dopo l'impostazione del punto di riferimento presentano ulteriori risultati di misurazione. Se si esegue una misurazione automatica, i risultati sono visualizzati sulla barra di stato: ad esempio, "Left and Right from Reference Line-5.324, 15.324 mm" (Verso destra e sinistra dalla linea di riferimento: 5,324; 15,324 mm) e "Center to Reference -10.324 mm" (Dal centro al riferimento: 10,324 mm").

# Modifica delle impostazioni predefinite di misurazione SIM

La larghezza consigliata per la regione di misurazione SIM è di 10 mm.

#### Modifica delle impostazioni predefinite di misurazione SIM

- 1 Nel menu **Settings** (Impostazioni), selezionare **Measurement Settings** (Impostazioni di misurazione).
- 2 Immettere la larghezza desiderata per la regione di misurazione SIM in millimetri.
- 3 Fare clic su **OK**.

# Misurazioni della placca

Lo strumento di misurazione della placca misura una distanza lineare indicante la placca nell'arteria carotide.

Le misurazioni della placca correnti vengono visualizzate nella scheda Individual (Individuale) nell'area Current results (Risultati correnti). Per ulteriori informazioni, consultare "Risultati della misurazione" a pagina 33. È possibile eseguire una sola misurazione della placca alla volta.

È possibile importare un massimo di quattro misurazioni della placca da sistemi per ecografia NanoMaxx, M-Turbo, o MicroMaxx.

### Eseguire la misurazione della placca

- 1 Sull'immagine del paziente, premere il tasto P per attivare lo strumento di misurazione della placca.
- 2 Fare clic per posizionare il primo punto di misurazione.
- 3 Fare clic per posizionare il secondo punto di misurazione.

I risultati della misurazione vengono visualizzati nell'area Current Results (Risultati correnti).

- 4 Fare clic su **Save** (Salva) nella scheda Individual (Individuale), oppure premere il tasto s. Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).
- 5 Fare quanto segue, quindi fare clic su **Save** (Salva):
  - Selezionare Left (Sinistra) o Right (Destra).
  - Selezionare un'etichetta dall'elenco.
  - (facoltativo) Immettere un commento.

La misurazione viene salvata e il valore della placca compare nell'area Saved Results (Risultati salvati).

È possibile salvare un massimo di 8 misurazioni per ogni esame effettuato sul paziente.

Ripetere queste operazioni fino a quando non vengono eseguite tutte le misurazioni.

Usare il tasto R per visionare l'immagine successiva o il tasto MAIUSC+R per vedere l'immagine precedente.

# Risultati della misurazione

Le misurazioni SIM e della placca possono essere salvate in una raccolta e visualizzate nell'area Saved Results (Risultati salvati). I valori singoli e medi sono inclusi nel referto SIM. Le misurazioni selezionate possono essere richiamate, modificate ed eliminate. Le misurazioni importate dai sistemi per ecografia NanoMaxx, M-Turbo, o MicroMaxx possono soltanto essere escluse o incluse nel referto.

Il riassunto di tutti i risultati salvati può essere consultato nella scheda Summary (Riassunto).

# Selezione di misurazioni salvate

#### Selezione di misurazioni

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - fare clic su una singola misurazione.
  - Fare clic per selezionare una singola misurazione e visualizzare un menu a comparsa contenente i comandi per richiamare, modificare o eliminare la misurazione salvata.
  - Fare clic e premere MAIUSC per selezionare più misurazioni contigue.
  - Fare clic e premere CTRL per selezionare più misurazioni non contigue.

# Richiamo di misurazioni

Dopo aver salvato le misurazioni, è possibile richiamarle assieme alle immagini ad esse associate per visualizzarle sullo schermo.

È possibile utilizzare il comando Regenerate (Richiama) per:

- visionare nuovamente una misurazione salvata dopo aver cancellato la relativa immagine;
- visualizzare singole misurazioni ricavate da un file di misurazioni salvate precedentemente.
- Quando si richiama e si modifica una misurazione, viene creata una nuova misurazione singola.

#### **Richiamare una misurazione**

- 1 Nell'area Saved Results (Risultati salvati), selezionare la misurazione desiderata.
- 2 Selezionare **Regenerate** (Richiama) o fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Regenerate** (Richiama) dal menu a comparsa.

Compare l'immagine contenente la misurazione.

Se il programma non riesce a trovare l'immagine, si apre una finestra di dialogo indicante il nome del paziente e l'ubicazione originale dell'immagine.

# Eliminazione di misurazioni salvate

Premere il tasto Delete (Elimina) per rimuovere una misurazione salvata dall'esame di un paziente.

#### Eliminazione della misurazione

- 1 Nell'area Saved Results (Risultati salvati), selezionare la misurazione desiderata.
- 2 Selezionare **Delete** (Elimina) o fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Delete** (Elimina) dal menu a comparsa.

La misurazione è eliminata e le rimanenti misurazioni salvate vengono rinumerate.

# Esclusione delle misurazioni importate

È possibile escludere una misurazione importata salvata per rimuoverla dal referto di un paziente. La misurazione non viene esclusa dall'esame, ma solamente dal referto.

Per impostazione predefinita, tutte le misurazioni sono incluse nel referto. Se si seleziona una misurazione per escluderla da un referto, quest'ultima non viene cancellata dai risultati e può essere riselezionata per essere inclusa in un altro referto. Per verificare quali misurazioni importate sono incluse in un referto, individuare quelle contrassegnate da un asterisco o visualizzare l'anteprima di stampa.

#### Escludere una misurazione

- 1 Selezionare la misurazione dall'area Imported Results (Risultati importati) della scheda Imported (Importati).
- 2 Fare clic su Exclude from Exam (Escludi dall'esame).

L'asterisco scompare dalla misurazione indicandone l'esclusione dal referto del paziente.

Solo le misurazioni importate dotate di asterisco sono incluse nel referto del paziente.

#### Includere una misurazione

- 1 Selezionare la misurazione dall'area Imported Results (Risultati importati) della scheda Imported (Importati).
- 2 Fare clic su Include in Exam (Includi nell'esame).

L'asterisco ricompare vicino alla misurazione indicandone l'inclusione nel referto del paziente.

Solo le misurazioni importate dotate di asterisco sono incluse nel referto del paziente.

# Modifica delle misurazioni

Le uniche parti di una misurazione salvata che possono essere modificate sono le etichette dei commenti e di posizione.

#### Modifica di una misurazione

- 1 Nell'area Saved Results (Risultati salvati), selezionare la misurazione desiderata.
- 2 Fare clic su **Edit**(Modifica), oppure fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare **Edit Saved Measurement Info** (Modifica informazioni salvate sulle misurazioni) dal menu a comparsa.

Si apre la finestra di dialogo Saved Measurement Tag (Etichetta misurazione salvata).

- 3 Immettere o modificare il commento o l'etichetta di posizione.
- 4 Fare clic su OK.

# Revisione di esami precedentemente salvati

#### Revisione delle misurazioni salvate

1 Nel menu File, selezionare Open Saved Exams (Apri esami salvati).

Si apre una finestra di dialogo con l'elenco dei pazienti esistenti.

La finestra elenca i gruppi di misurazioni salvate, identificati con il nome Measures.kpt o Measures.xml.

Se un file è già stato rivisto e sono state effettuate ulteriori misurazioni, ogni esame modificato viene memorizzato in un nuovo file con un nuovo nome, ad esempio Measures1.kpt, Measures2.xml.

2 Selezionare il file desiderato.

Il programma visualizza le informazioni sul paziente e tutte le misurazioni salvate relative all'esame in luogo del paziente corrente.

Se disponibile, la prima misurazione nell'elenco (contrassegnata dal numero 1) viene richiamata e visualizzata automaticamente nell'immagine attiva.

Se si eliminano alcune delle misurazioni salvate o se ne aggiungono delle nuove, viene generato un nuovo file per l'esame selezionato, mentre il file originale rimane intatto.

Per richiamare altre misurazioni salvate relative a questo file, consultare la sezione "Richiamo di misurazioni" a pagina 33.

3 Fare clic su OK.

# Calibri manuali

I calibri manuali permettono di eseguire sei misurazioni di distanza lineare su un'immagine. I risultati sono visualizzati nella corrispondente finestra di dialogo.

#### Utilizzare il calibro manuale

- 1 Aprire l'immagine di un paziente.
- 2 Premere il tasto M per avviare la modalità di misurazione con i calibri.
- 3 Fare clic nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva) per indicare l'ubicazione del primo punto di misurazione.

La barra di stato in fondo a SonoCalc IMT indica la distanza fra il primo punto e la posizione del cursore, ad esempio: "Caliper Dist=##.### mm" (Distanza calibro = nn,nnn mm).

I valori x e y sono espressi in pixel.

4 Fare clic nel riquadro Active View (Visualizzazione attiva) per indicare l'ubicazione del secondo punto di misurazione.

La finestra di dialogo Caliper Measurements (Misurazioni con calibri) indica la distanza fra i due punti.

Il numero a fianco della misurazione indica i risultati corrispondenti alla misurazione.

Per cancellare tutte le misurazioni di distanza, premere il tasto ESC.

- 5 Nella finestra di dialogo Caliper Measurements (Misurazioni con calibri), selezionare il calibro successivo e ripetere le operazioni descritte sopra.
- 6 Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo Caliper Measurements (Misurazioni con calibri).



Figura 13 Due misurazioni di distanza

# **Referto SIM**

Il referto SIM fornisce la media aritmetica del SIM medio ACC e il valore medio SIM della regione più spessa ACC, mostra un'immagine della carotide del paziente, mostra la classificazione del paziente come percentile della popolazione, e rappresenta graficamente il valore medio SIM del paziente rispetto alla popolazione specificata.

L'immagine e la misurazione SIM sulla prima pagina del referto rappresentano l'immagine e la misurazione corrente che viene visualizzata sulla schermata nel momento in cui viene creato un referto. Le pagine successive mostrano misurazioni individuali SIM, misurazioni medie della placca e misurazioni trasferite dai sistemi per ecografia NanoMaxx, M-Turbo, o MicroMaxx.

# Personalizzazione del modello di referto

Per impostazione predefinita, il referto include un logo SonoSite in alto. È possibile sostituirlo con un logo personalizzato.

### Utilizzo di un logo personalizzato nei referti

- 1 Preparare il logo seguendo queste indicazioni:
  - Formato BMP
  - 350 per 100 pixel
  - Colore a 24 bit
  - Nome file LocationImage\_350x100.bmp
- 2 Salvare il file nella cartella \SonoCalc\ExamData\IMT Tables.
- 3 Riavviare SonoCalc IMT.

# Visualizzazione del referto SIM

Il referto SIM presenta l'ultima immagine attiva. Per scegliere un'altra immagine da visualizzare nel referto, richiamarla e selezionarla come immagine attiva.

## Visualizzare il referto

Nel menu File, selezionare Print (Stampa) oppure Print Preview (Anteprima di stampa) Compare il referto SIM.

# Salvataggio del referto in formato PDF

## Salvare un referto in formato PDF

- 1 Nella scheda Summary (Riassunto), fare clic su Save as (Salva con nome), oppure dal menu File, selezionare Save As PDF (Salva come PDF). Compare la finestra di dialogo Save As (Salva con nome).
- 2 Verificare la posizione del file e il nome del paziente.
- 3 Fare clic su Salva.

# Stampa del referto

#### Stampare il referto

- 1 Accertarsi che l'area Saved Results (Risultati salvati) contenga almeno una misurazione salvata.
- 2 Nel menu File, selezionare Print (Stampa).
- 3 Verificare le impostazioni e il percorso della stampante.
- 4 Far clic su OK.

Le misurazioni individuali o importate possono essere incluse in un referto se vi sono misurazioni importate disponibili per un paziente. Sia le singole misurazioni completate in SonoCalc IMT sia le misurazioni importate sono indicate nel referto e incluse nelle medie.

#### Stampa del referto con dati importati

- 1 Selezionare la scheda Imported (Importati).
- 2 Escludere le misurazioni che non devono comparire sul referto. Consultare "Esclusione delle misurazioni importate" a pagina 34.

L'asterisco scompare dalla misurazione.

Nota: Per impostazione predefinita tutte le misurazioni importate vengono visualizzate nel referto. L'asterisco indica che la misurazione sarà inclusa nel referto. Se una misurazione viene selezionata per essere esclusa dal referto, l'asterisco scompare.

3 Nel menu File, selezionare Print (Stampa).

Per ottenere un'anteprima di stampa, fare clic su Print Preview (Anteprima di stampa).

Nota: Le misurazioni escluse potranno comunque essere incluse in referti successivi. Consultare "Esclusione delle misurazioni importate" a pagina 34.

# Impostazioni grafico

Il referto contiene fino a due grafici. Le tabelle del grafico SIM elencano i dati della popolazione utilizzati per rappresentare i grafici. È possibile utililizzare le tabelle dei grafici SIM predefinite, oppure è possibile personalizzarle. I valori nelle tabelle dei grafici SIM derivano dalla ricerca elencata in "Riferimenti" a pagina 41.

Dopo la creazione delle tabelle, è possibile selezionarle nella scheda Report Configuration (Configurazione report). Consultare "Tabella Report Configuration (Configurazione referto)" a pagina 7.

#### Visualizzazione delle tabelle dei grafici SIM predefinite

1 Nel menu **Settings** (Impostazioni), selezionare **Plot Settings** (Impostazioni rappresentazione).

Compare la finestra di dialogo IMT Graph Tables (Tabelle dei grafici SIM).

- 2 Dall'elenco **Graph Title** (Titolo grafico), selezionare una tabella da visualizzare:
  - Average CCA Mean IMT Compared to Male Population (media aritmetica SIM medio carotide comune rispetto alla popolazione maschile)
  - Average CCA Mean IMT Compared to Female Population (media aritmetica SIM medio carotide comune rispetto alla popolazione femminile)
  - Average CCA Max Region IMT Compared to Male Population (media aritmetica SIM della regione di massimo spessore carotide comune rispetto alla popolazione maschile)
  - Average CCA Max Region IMT Compared to Female Population (media aritmetica SIM della regione di massimo spessore carotide comune rispetto alla popolazione femminile)

Queste tabelle visualizzano i dati a due decimali indipendentemente dai dati originali di riferimento e non possono essere cambiate o modificate.

# Tabelle dei grafici SIM personalizzate

è possibile impostare fino a 100 tabelle dei grafici SIM personalizzate per usare dati comparativi su popolazioni non forniti da nelle tabelle dei grafici SIM predefinite. È possibile personalizzare età, percentile popolazione e valore della misurazione SIM.

# AVVERTENZA: Prima dell'uso, verificare che i dati immessi nella tabella personalizzata siano corretti. SonoSite raccomanda di visualizzare un'anteprima del referto prima di utilizzarlo per un esame.

## Impostazioni tabella di grafici SIM personalizzate

- 1 Chiudere tutti gli esami e le immagini.
- 2 Nel menu **Settings** (Impostazioni), selezionare **Plot Settings** (Impostazioni di rappresentazione).

Compare la finestra di dialogo IMT Graph Tables (Tabelle dei grafici SIM).

3 Click **New Table** (Nuova tabella).

Compare la finestra di dialogo IMT Graph Tables (Tabelle dei grafici SIM).

- 4 Immettere un titolo nel campo Graph Title (Titolo grafico).
- 5 Sotto **Gender** (Genere), selezionare un'opzione.
- 6 Immettere gli anni, in ordine consecutivo, nella colonna Years (Anni).
- 7 Se lo si desidera, modificare le intestazioni della colonna percentile.
- 8 Immettere i dati SIM nei campi appropriati.

I dati devono essere compresi entro i limiti consentiti fra 0,2 e 1,400 mm.

9 Fare clic su Salva.

10 Fare clic su OK.

#### Modificare o cancellare la tabella del grafico SIM personalizzata

1 Nel menu **Settings** (Impostazioni), selezionare **Plot Settings** (Impostazioni di rappresentazione).

Compare la finestra di dialogo IMT Graph Tables (Tabelle dei grafici SIM).

- 2 Nell'elenco **Graph Title** (Titolo grafico), selezionare la tabella del grafico personalizzato da modificare (non è possibile selezionare le tabelle dei grafici predefiniti).
- 3 Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic su Edit (Modifica), immettere le modifiche e fare clic su Save (Salva).
  - Fare clic su **Delete** (Cancella) quindi fare clic su **Yes** (Sì) per confermare.
- 4 Fare clic su OK.

# Esportazione di dati

È possibile esportare dati in formato testo o come file di riepilogo delle misurazioni

L'esportazione in formato testo consente di salvare le informazioni sul paziente e i dati della misurazione in formato file di testo.

Esportando le misurazioni in un file di riepilogo, si archiviano tutti i dati relativi agli esami e alle misurazioni dei pazienti in un singolo file, conforme alla direttiva HIPAA (ossia in forma anonima). Per esportare le misurazioni in un file di riepilogo, è necessario aver salvato i dati del paziente.

### Esportare in formato testo

- 1 Selezionare il file desiderato con le misurazioni salvate che si desidera esportare.
- 2 Nel menu File, selezionare Export as Text (Esporta come testo).
- 3 Immettere il nome da assegnare al file.
- 4 Selezionare un percorso.
- 5 Fare clic su **Salva**.

Le misurazioni vengono salvate come file di testo.

#### Esportazione di un file di riepilogo delle misurazioni

- 1 Nel menu **File**, selezionare **Export Measurement Synopsis** (Esporta riepilogo misurazioni).
- 2 Immettere il nome da assegnare al file.
- 3 Selezionare un percorso.
- 4 Fare clic su **Salva**.

Le misutazioni sono salvate in formato SYN (un formato testuale personalizzato).

# Riassunto dei risultati

I dati statistici relativi alle misurazioni sono visualizzati nel riquadro Summary Results (Riassunto dei risultati) nell'area Summary (Riassunto). I parametri statistici riassuntivi forniti per SIM medio, SIM della regione più spessa e Placca comprendono quanto segue:

Average (Media)	La media di tutte le misurazioni salvate.
Min	Il valore SIM più basso fra le misurazioni salvate
Max	Il valore SIM più alto fra le misurazioni salvate.

# Riferimenti

Amin Aminbakhsh, MD, G.B. John Mancini, MD. "Carotid Intima-Media Thickness Measurements: What Defines an Abnormality? A Systematic Review," *Clinical and Investigative Medicine*, August 1999, 22(4):149-157.

Tabella 1: Studio ARIC

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM medio carotide comune su regione di ampiezza predefinita

Intervallo di età: da 45 a 65 anni

Media e 75º percentile

Tabelle 1 e 3: Studio CHS

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM regione di massimo spessore della carotide comune su un segmento di 1 mm

Intervallo di età: da 65 a 85 anni

Deviazione standard e media

Oren, Anath, MD, et al. "Cardiovascular Risk Factors and Increased Carotid Intima-Media Thickness in Healthy Young Adults, The Atherosclerosis Risk in Young Adults (ARYA) Study," *Archives of Internal Medicine*, (2003), 163:1787-1792.

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM medio carotide comune su regione di ampiezza predefinita

Età media: 28

Deviazione standard e media

Tonstad, Serena, et al. "Risk Factors Related to Carotid Intima-Media Thickness and Plaque in Children With Familial Hypercholesterolemia and Control Subjects," *Arteriosclerosis Thrombosis, and Vascular Biology*, (1996), 16(8):984-991.

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM medio carotide comune su regione di ampiezza predefinita

Età media: 14

Deviazione standard e media

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM regione di massimo spessore della carotide comune su un segmento di 1 mm

Età media: 14

Deviazione standard e media

Tonstad, Serena, et al. "Carotid Intima-Media Thickness and Plaque in Patients with Familial Hypercholesterolaemia and Control Subjects," *European Journal Clinical Investigation*, (1998), 28(12):971-979.

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM medio carotide comune su regione di ampiezza predefinita

Età media: 38

Deviazione standard e media

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM regione di massimo spessore della carotide comune su un segmento di 1 mm

Età media: 38

Deviazione standard e media

Urbina, Elaine M., "Impact of Multiple Coronary Risk Factors on the Intima-Media Thickness of Different Segments of Carotid Artery in Healthy Young Adults (The Bogalusa Heart Study)," *American Journal of Cardiology*, (2002), 90(9):953-958.

Tipo di misurazione: media aritmetica SIM della regione più spessa carotide comune su regione di ampiezza predefinita

Età media: 32

Deviazione standard e media

### Ulteriori riferimenti bibliografici

Howard G, Sharrett AR, Heiss G, Evans GW, Chambless LE, Riley WA, et al. "Carotid Artery Intimal-Medial Thickness Distribution in General Populations As Evaluated by B-Mode Ultrasound." ARIC Investigators. Atherosclerosis Risk in Communities. *Stroke*, (1993), 24:1297-1304.

O'Leary DH, Polak JF, Krommal RA, et al. "Distribution and Correlates of Sonographically Detected Carotid Artery Disease in the Cardiovascular Health Study." CHS Collaborative Research Group. *Stroke*, (1992), 23:1752-1760.

O'Leary, DH, Polak JF, Krommal RA, et al. "Thickening of the Carotid Wall. A Marker for Atherosclerosis in the Elderly?", Cardiovascular Health Study Collaborative Research Group. *Stroke*, (1996), 27:224-231.

Polak JF, Krommal RA, Tell GS, O'Leary DH, et al. "Compensatory Increase in the Carotid Artery Diameter. Relation to Blood Pressure and Artery IMT in Older Adults", *Stroke*, (1996), 27:2012-2115.

# Precisione delle misurazioni di distanza

L'errore relativo al fattore di scala di SonoCalc IMT per le immagini autocalibrate è inferiore a 1%. Quello relativo alle immagini calibrate manualmente dipende dalla capacità dell'utente di posizionare accuratamente i cursori di calibrazione. Tale errore deve essere aggiunto agli errori intrinseci dell'immagine importata.

# Assistenza tecnica

Per richiedere supporto tecnico o codici di licenza aggiuntivi, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica della SonoSite ai seguenti recapiti:

Internet:	www.sonosite.com
E-mail:	service@sonosite.com
Fax:	+1-425-951-6700
Telefono:	+1-877-657-8118



P08453-03